



CAHAYA

HERO ABADI



0822-9494-4680

DAFTAR ALAT UKUR
PT. CAHAYA HERO ABADI

No .	Nama Peralatan / Software	Fungsi	Merek / Spesifikasi	Jumlah	Status Kepemilikan		Status Kalibrasi	
					Milik Sendiri	Sewa	Ya'	Tidak
1.	Insulation Tester 5000 V	Untuk Mengukur Tahanan Isolasi Kabel	KYORITSU/ KEW3125A	1	√		√	
			KYORITSU	1	√			√
2.	Digital Earth Tester	Untuk Mengukur Tahanan Pembumian	KYORITSU/ KEW4105A	1	√		√	
			KYORITSU/ KEW4105A	1	√			√
3.	Digital Clamp Meter	Untuk mengukur arus listrik pada suatu rangkaian tanpa perlu memutus sirkuit.	KYORITSU/ KEW 2117R	1	√		√	
			TAFWARE/ DT266	1	√		√	
4.	Insulation Tester 10000 V	Untuk memastikan keamanan peralatan dan instalasi listrik dengan mengidentifikasi potensi kerusakan atau penurunan kualitas isolasi yang dapat menyebabkan kebocoran arus atau korsleting.	KYORITSU/ MODEL 3122	1	√		√	
5.	Uji Emisi Gas Buang	Untuk Mengukur Gas Buang	HESHBON	1	√			√
6.	Digital Uji Kebisingan (Environment Meter)	Untuk Mengukur Kebisingan	KRISBOW	1	√			√



JL. GARUDA 1 KOMPLEK GRIYA HERO ABADI RT. 071 RW. 018 BLOK R NO. 07
KOTA PALEMBANG, PROVINSI SUMATERA SELATAN, 30151



cahayaheroabadi23@gmail.com



CAHAYA

HERO ABADI



0822-9494-4680

7.	Phase Rotation Tester	untuk memastikan bahwa urutan fasa pada sumber listrik sesuai dengan yang dibutuhkan oleh peralatan, seperti motor tiga fasa, untuk beroperasi dengan benar	PEAX METER	1	√			√
8.	Digital Thermometer Gun	Untuk mengukur Suhu dari Penghantar	FLUKE/ HW550	1	√			√
9.	Toolkit	Untuk menyediakan alat-alat yang diperlukan untuk melakukan inspeksi	TEKIRO	1	√			√
10.	Vibration Meter	Untuk mengukur tingkat getaran pada berbagai objek, terutama dalam konteks industry	GM63A-EN-03	1	√			√
11.	Infrared Thermometer	mengukur suhu suatu objek tanpa perlu melakukan kontak langsung.	GM900-EN-01	1	√			√
12.	Headseet	-	GOSAVE		√			-
13.	Meteran	-	ONAT		√			-
14.	Alat Pelindung Diri	-	-		√			-



JL. GARUDA 1 KOMPLEK GRIYA HERO ABADI RT. 071 RW. 018 BLOK R NO. 07
KOTA PALEMBANG, PROVINSI SUMATERA SELATAN, 30151



cahayaheroabadi23@gmail.com